

事業者名	沖縄県								
機器名	NC旋盤								
写真									
特徴・用途	NC旋盤は、数値制御による円筒形状を切削加工する工作機械で、主に金属部品や樹脂部品の加工に用いられる機械である。今回導入した機器は12本の工具を装着することができ、材料を1度セットすることで外形加工やネジ切り加工を行うことができる。また通常の主軸に加えて第2主軸を装備していることから、材料を掴み変えることなく機械部品の両側形状を加工することができる。								
設置場所	沖縄県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成29年1月	3	0	1	1	12	1	0	3
	平成29年2月	6	0	0	1	30	5	0	6
	平成29年3月	2	0	0	1	9	1	0	2
	平成29年4月	2	0	0	1	13	1	0	2
	平成29年5月	4	0	0	1	25	3	0	4
	平成29年6月	5	0	0	1	21	4	0	5
	平成29年7月	2	0	0	1	13	1	0	2
	平成29年8月	3	0	1	2	17	0	0	3
	平成29年9月	4	0	0	4	24	0	0	4
	平成29年10月	3	0	0	1	21	2	0	3
	平成29年11月	4	0	0	1	29	3	0	4
	平成29年12月	6	0	0	2	44	4	0	6
	平成30年1月	5	0	0	1	23	4	0	5
	平成30年2月	5	0	0	1	21	4	0	5
	平成30年3月	0	0	0	0	0	0	0	0
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・従来機器と比べて加工速度が速く、加工時間も短くなった。 ・主軸が2つあるので、材料を掴み変える手間がなく、精度良く加工できるようになった。 ・従来機器と同じメーカーなので、基本的な操作が同じで扱いやすい。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-066koho.pdf								